EP0919198A2: Osteosynthetic fixation element

Want to see a more descriptive title highlighting what's new about this invention?

Country: **EP** European Patent Office (EPO)

Kind: **A2** Publ. of Application without search report (See also: EP0919198A3)

Inventor(s): Gotzen, Leo, Prof. Dr.

Applicant/Assignee: Tutogen Medical GmbH

Inquire Regarding News, Profiles, Stocks and More about this company

Issued/Filed Dates: June 2, 1999 / Nov. 9, 1998

Application EP1998000121293

Number:

IPC Class: A61B 17/68;

ECLA Code: A61B17/68; A61B17/86M;

Priority Number(s):Nov. 19, 1997 DE1997019751284

INPADOC Legal Show legal status actions

Status:

DesignatedAT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Countries:

Abstract: Pin fixing element for osteosyntheses The fixing element is made of bone material, which is conserved and sterilized. The element is made in the shape of a pin or needle with a region (14) of reduced cross-section in the front section. The transition (16) to this section is conical, preferably with an angle of 14 degrees. An Independent

is conical, preferably with an angle of 14 degrees. An Claim is also included for a setting tool for the element.

See a clear and precise summary of the whole patent, in understandable terms.

Family: Show known family members

Other Abstract Info: DERABS G1999-304614 DERABS G1999-304614

ForeignNo patents reference this one References:



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office eur péen des brevets



EP 0 919 198 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 28.07.1999 Patentblatt 1999/30

(51) Int. Cl.6: A61B 17/68

(43) Veröffentlichungstag A2: 02.06.1999 Patentblatt 1999/22

(21) Anmeldenummer: 98121293.9

(22) Anmeldetag: 09.11.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 19.11.1997 DE 19751284

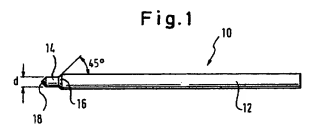
(71) Anmelder: Tutogen Medical GmbH 91058 Erlangen-Tennenlohe (DE)

(72) Erfinder: Gotzen, Leo, Prof. Dr. 35041 Marburg (DE)

(74) Vertreter:
Schmidt, Christian et al
Manitz, Finsterwald & Partner GbR,
Robert-Koch-Strasse 1
80538 München (DE)

(54) Fixationselement zur Osteosynthese

(57) Ein Fixationselement zur Osteosynthese im menschlichen oder tierischen Körper besteht aus kortikalem Knochenmaterial, das konserviert und sterilisiert ist. Im Bereich des vorderen Endes des Fixationselementes (10) ist ein Abschnitt (14) mit verringertem Querschnitt vorgesehen.



EP 0 919 198 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 98 12 1293

	EINSCHLÄGIGE		T 5	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblicher	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	WO 97 37603 A (REED 16. Oktober 1997 * das ganze Dokument		1,2,9-13	A61B17/68
A	WO 97 25945 A (GRIVA KEVIN (US); DULEBOHN 24. Juli 1997 * das ganze Dokument	S NICHOLAS E ;CARTER DAVID (US); GROOMS)	1	;
	•			
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Ci.6)
				A61B A61L
8				
				·
Dervo	orliegende Recherchenbericht wurd	e für alle Patentansorüche erstellt		
De: VC	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	DEN HAAG	8. Juni 1999	Ver	elst, P
X : von Y : von and A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUN besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung n eren Veröffentllichung derseiben Katego nnologischer Hintergrund htschriftliche Offerberung schenitieratur	MENTE T: der Erfindung zu E: älteres Patentdo nach dem Anme nit einer D: in der Anmeldun rie L: aus anderen Grü	grunde liegende T kument, das jedoc dedatum veröffen g angeführtes Dol inden angeführtes	heorien oder Grundsätze h erst am oder tlicht worden ist kument

PO FORM 1503 03.8

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 12 1293

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Pamilienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

08-06-1999

lm i angefü	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO	9737603	A	16-10-1997	US 5868749 A AU 2659997 A		09-02-1999 29-10-1999	
WO) 9725945 A	24-07-1997	US AU AU CA EP PL	5814084 A 704228 B 1700597 A 2243152 A 0876129 A 328226 A	29-09-1998 15-04-1999 11-08-1997 24-07-1997 11-11-1998 18-01-1999		
					·		
				•			

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82